



Art.Nr.: M-2834

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.500 Liter aus V4A einwandig,
ungebraucht,
stehend**

EUR 7.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 6 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V4A einwandig, ungebraucht besteht aus dem Material 1.4401(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter.

Behälter 3.500 Liter aus V4A einwandig, ungebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 3.500 Liter aus V4A einwandig, ungebraucht noch 6 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4401(AISI316) V4A

Volumen ca. 3.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Evac

Zustand ungebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 1200 mm
Gesamthöhe 2620 mm
Länge 3700 mm
Breite 2000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen
Anzahl Füße 8 Stk.
Bemerkung Aufstellung Behälter auf einem Stahlkonstruktion montiert

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Flansch
Stutzen / Anschlüsse im Mantel div. Anschlüsse Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN80 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 2xDN80 Stk.

Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Anschlüsse sind bei den Behälter unterschiedlich.

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)